Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика,	системы управления	и искусственный	интеллект»
Кафедра ИУ5 «Сист	емы обработки инфо	рмации и управле	(кин

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе №5 «Веб приложение Мессенджер с использованием клиент-серверной архитектуры.»

Выполнила: Проверил:

Команда Elephango Team преподаватель каф.

группы ИУ5

ИУ5-32Б:

Астахов И.А. Гапанюк Ю.Е.

Копылов Н.Н. Фролов И.О.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Причина выбора темы проекта

Перед командами была поставлена цель разработать веб приложение, использующее веб-сокеты для обмена сообщениями.

Одним из первых вариантов у нашей команды стало приложение Мессенджер *Elephango*, что являлось бы аналогом для Telegram.

Цель работы — осуществить разработку программного продукта «**Elephango**» — клиент-серверного приложения, предназначенного для обмена сообщениями пользователями.

Актуальность выполнения проекта. Социальные сети всё больше замещают реальное общение в нашем мире. По этой причине мы решили предложить свою реализацию быстрого Мессенджера, удобного в использовании для пользователей.

Целевая аудитория разрабатываемого проекта: молодое поколение

Анализ имеющихся программных продуктов показал, что Мессенджеров, обладающих базовых функционалом бесчисленное множество, но ни одно из них не использует тот стек разработки, что подразумевается нашим приложением и был описан в пункте про актуальность.

Методы и средства разработки

Разработка проекта осуществлена в соответствии с выполнением следующих **этапов**:

- 1. Анализ потенциальных возможностей JavaScript-фреймворков и Rustбиблиотек для реализации быстрого сервера;
- 2. Составление MVP проекта;
- 3. Первичное проектирование архитектуры приложения;
- 4. Разработка дизайна графического интерфейса;
- 5. Разработка приложения (серверной части и фронтенд части);
- 6. Тестирование и отладка с последующим исправлением возникающих ошибок;

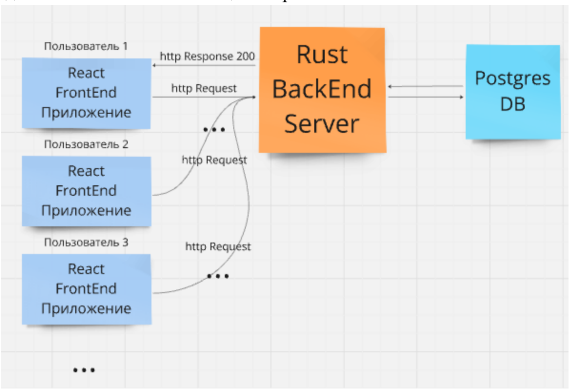
Разработка ведётся с использованием системы контроля версий **git**, репозитории проекта расположены на **github**: https://github.com/IfroloffI/ElephangoMessenger

Используемые технологии

Серверная часть

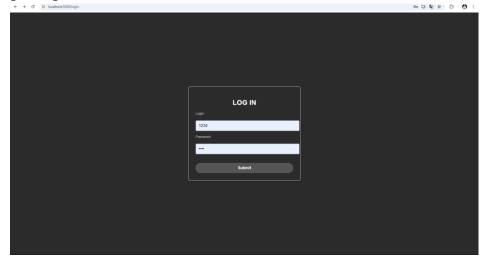
В качестве языков для написания серверной (backend) части проекта выбраны язык программирования **Rust**.

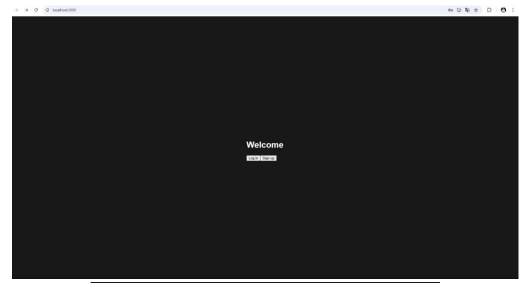
Было выбрано исполнение монолитного сервера, а не микросервисов в угоду скорости работы, производительности и в убыток масштабируемости для достижения поставленных целей проекта.

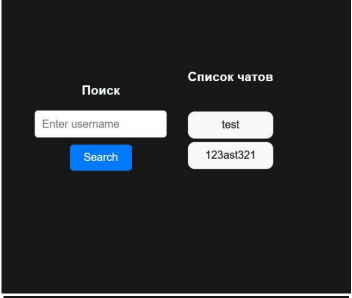


Frontend

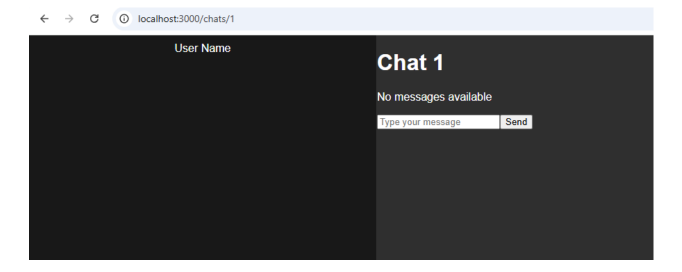
Для создания веб интерфейса для всего функционала приложения использовался React в связи с его простотой, скоростью развертки и универсальности для разных платформ. Впоследствии стоит перевести проект на полноценное приложение, например на React Native или Electron для удобного развёртывания на Android и IOS.











Описание разработанного решения

Разработанное решение состоит из двух программных продуктов: backendсервера и браузерного клиента (WEB).

Разработанный сервис предоставляет следующую функциональность:

- Отправка текстовых сообщений между пользователями
- Создание и Использование аккаунта для самоидентификации в Мессенджере
- Создание и удаление чатов между пользователями
- Умный поиск пользователей

Для запуска сервиса *необходимо*:

- 1. Скачать исходный код из репозиториев, ссылки на которые приведены выше.
- 2. Запустить локально серверную часть в соответствии с инструкциями.
- 3. Запустить локальный frontend.

Перспективы развития

Предполагаемое расширение функциональности сервиса:

- Добавление авторизации через Google или другие соц.сети;
- Добавление возможности отправки стикеров и файлов
- Добавление возможности отслеживать онлайн пользователей.

При дальнейшем развитии проекта планируется:

- Улучшение безопасности сервиса;
- Переработка дизайна клиента;
- Развертка backend на сервере;
- Создание мобильного клиента (iOS, Android).